

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Resana Ya!

Reparador acrílico flexible a base de agua para interiores y exteriores.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Reparador de bajo encogimiento, súper ligero y flexible, acrílico a base de agua para interiores y exteriores.

USOS

Recomendado para el relleno y reparación de concreto, mortero, pastas acrílicas y superficies de yeso, paredes planas, papel de yeso y madera:

- Agujeros y huecos en paredes y techos interiores y exteriores.
- Grietas.
- Desprendimientos.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Reparador de acrílico flexible.
- Baja contracción y agrietamiento en función del tamaño de los agujeros a rellenar (aplicar un espesor máximo de 1 cm por capa).
- Se aplica con la mano.
- Excelente adherencia.
- Tixotrópico. Se puede aplicar por encima de la cabeza.
- Acabado plano.
- Resistente al contacto con la humedad.
- Es pintable una vez que forma la piel.
- Recomendado en diferentes sustratos (se recomienda realizar pruebas previas).
- Se adapta a múltiples formas.
- Fácil de aplicar.
- Sin disolventes.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Reparador de acrílico blanco flexible súper ligero.
Presentación	Balde de 1.89 L (64 oz) (1814.36 gr) y de 230 ml (8 oz) (226.80 gr)
Apariencia / Color	Blanco
Conservación	15 (quince) meses a partir de la fecha de producción, si se almacena en su envase original sellado, en un lugar seco, cubierto y a una temperatura comprendida entre +5° C y +25° C.
Condiciones de Almacenamiento	Después de abrir y cerrar el envase varias veces, Sika® Resana Ya! puede secarse, por lo que se recomienda añadir agua hasta un máximo del 1% del producto. Sika® Resana Ya! viene listo para usar para que no tenga que ser diluido. Evite el contacto con el polvo generado por el lijado de Sika® Resana Ya!
Densidad	Aprox. 36% +/- 1

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo Aplicando **Sika® Resana Ya!** a 1 mm de espesor se obtienen rendimientos

de 0.8 a 1.0 L/m² dependiendo de la rugosidad de la superficie. Para rellenar agujeros y grietas considerables dependiendo de las dimensiones.

Temperatura Ambiente	+5°C a + 35°C
Temperatura del Soporte	+5°C a +35°C.
Drying time	De 20 min. a 2 horas, dependiendo de la temperatura ambiente y del H. R. Tiempo de secado final: 7 días en función de la temperatura ambiente y del H. R.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar sana, limpia, seca y libre de contaminantes que puedan afectar el rendimiento y la adhesión del producto.

Preparación de la superficie:

Asegúrese de que todas las partículas sueltas, residuos mal adheridos, lechadas y residuos de pintura se eliminen por medios mecánicos o manuales adecuados. Para mejorar la adherencia y evitar el agrietamiento, se recomienda sellar la superficie a reparar o parchar con agua **SikaLatex®-N** (5x1): producto.

Humedad del sustrato:

El soporte debe estar seco (humedad máxima 4%), saturado sólo superficialmente.

APLICACIÓN

Sika® Resana Ya! Está listo para usar, no es necesario añadir o mezclar con agua. Aplique **Sika® Resana Ya!** En la superficie limpia con una espátula o llana flexible, ejerciendo presión sobre el área a reparar o rehabilitar. No se recomienda su aplicación sobre superficies metálicas o plásticas.

La superficie reparada con **Sika® Resana Ya!** Se puede pintar inmediatamente, ya que se seca superficialmente. Se recomienda sellar con **Sika® Resana Ya!** (5x1), agua: producto, antes de pintar. El área reparada, puede ser lijada y terminada una vez que esté completamente seca.

Si está en contacto con humedad constante puede ser reemulsionado.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas utilizadas para aplicar **Sika® Resana Ya!** deben ser lavadas con agua antes de que el producto se endurezca.

NOTAS

Sika Mexicana S.A. de C.V.

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

México
800 123-7452

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

SikaResanaYa-es-MX-(04-2019)-1-1.pdf